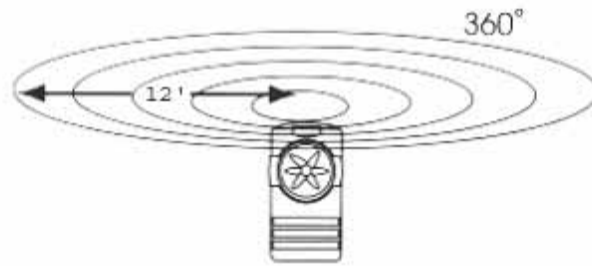


## Bedienungsanleitung

### Produktbeschreibung



Radar Sensory System

Dieses Gerät ist ein Geräusche Generator welcher streunende oder unerwünschte Hunde, Katzen, Rehe, Ratten, Wild, sowie andere wilde Tiere und sogar ungebetene Gäste, von Ihrem Anwesen oder Garten fernhalten. Das Gerät ist mit einem 360° Radar - Bewegungsdetektor ausgestattet dessen Sensoren Bewegungen in einem Radius von max. 3.6 Meter registriert. Dieses Gerät ist in der Lage eine Kernfläche von ca. 41m<sup>2</sup> zu überwachen. Wenn ein Eindringen in die überwachte Zone festgestellt wird, sendet das Gerät einen Hochfrequenz – Ton in einer Lautstärke von rund 120 Dezibel aus um den Eindringling abzuschrecken. Dieser im Ultraschallbereich abgegebener Ton wird von den obig genannten Tieren als unerträglicher, abschreckender Alarm - Ton wahrgenommen, welche streunende Tiere sicher von Ihrem Anwesen fernhalten.

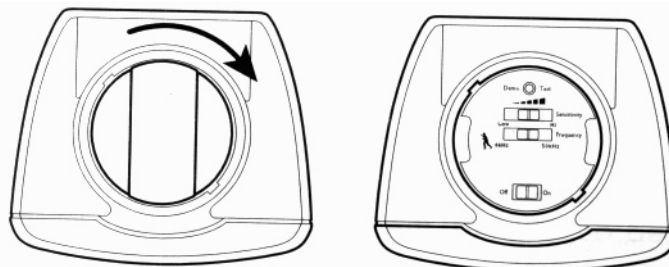
### Wirkungsweise

Dieses Gerät wurde mit der neuesten Abtastungs- – Radartechnologie ausgestattet. Das Gerät benötigt nach dem Einschalten (Schalter auf „On“ Position) rund 15 bis 20 Sekunden bis die Radarsensoren einsatzbereit sind. Ist das Gerät eingeschaltet tastet das Radarsystem alle 20 bis 30 Sekunden den zu überwachenden Bereich ab. Registriert das Radarsystem eine Bewegung wird ein Alarm – Ton ausgelöst. Wird innerhalb von 3 bis 8 Sekunden nach auslösen des Alarm – Tones wieder eine Bewegung registriert, sendet das Gerät den Alarm – Ton erneut aus. Wird nach Auslösung des ersten Alarm – Tones innerhalb von 8 bis 10 Sekunden keine Bewegung wahrgenommen, so kehrt das Gerät in den Bereitschaftsmodus zurück.

### Das einzigartige Überwachungssystem des STOPINTRUS

Tiere sind schlau! Sie können sich mit der Zeit genau merken, wo die Grenzen eines überwachten Gebietes verlaufen und werde diese meiden. Jenseits dieser Grenzen werden sie sich aber nach wie vor aufhalten und Verunreinigungen anrichten. Genau aus diesem Grund verfügt der STOPINTRUS nicht über einen normalen Bewegungsmelder, welcher einen fix definierten und immer gleich bleibenden Bereich abdeckt. Der STOPINTRUS ist mit einem absolut ungefährlichen System ausgerüstet, welches mit Radarwellen arbeitet. Dieses System tastet das zu überwachende Gebiet im Abstand von 20 bis 30 Sekunden ab. Je nachdem ob das Radarsystem gerade aktiv ist oder nicht, wird ein Eindringling an verschiedenen Positionen im Überwachungsbereich erfasst und vertrieben. Dies verwirrt die Tiere und verhindert einen Gewöhnungseffekt zuverlässig.

### Abdeckung Bedienelemente



Die Bedienelemente befinden sich am Kopfende des Gerätes. Um die Abdeckung zu entfernen drehen Sie bitte diese eine 1/8 Umdrehung im Uhrzeigersinn und heben die Abdeckung ab.

### ACHTUNG:

Je geringer die Frequenz des Alarm – Tones ist desto besser nimmt das menschliche Gehör diesen wahr. Achten Sie darauf, dass Sie nie zu nah mit den Ohren am Gerät sind. Kinder ist es nicht erlaubt das Gerät zu benutzen.

## Bedienelemente

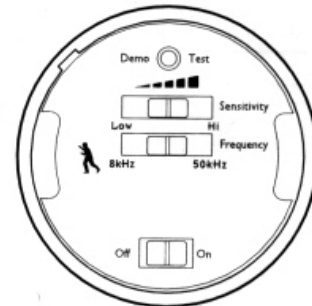
Stellen Sie den Schieberegler „8 kHz – 50 kHz“ in die **50 kHz – Position**. Drücken Sie erst jetzt den Demo / Test Knopf. Zur Bestätigung der Ultraschallfunktion muss das menschliche Ohr ein Knacken wahrnehmen. Mit Hilfe des Demo / Test Knopf können Sie die Funktionsbereitschaft Ihres Gerätes überprüfen.

## Einstellungen

Sensitivity Schieberegler

Um den grösstmöglichen Radius (3.6m) zu erfassen muss der Schieberegler auf die Hi - Position gestellt werden.

Um den kleinstmöglichen Radius zu erfassen muss der Schieberegler auf die Low – Position gestellt werden.



## Frequency

Stellen Sie den mit „Frequency“ gekennzeichneten Schieberegler zum Fernhalten kleiner Schädlinge auf die höchste Stufe von 50 kHz, zum Fernhalten streunender Katzen und Hunde, und Marder höchstens auf die mittlere Stufe. Soll ein gut hörbarer Alarm beim Eindringen von ungebetenen Gästen in der Erfassungszone ertönen, stellen Sie den Schieberegler auf die niedrigste Stufe 8 kHz ein.

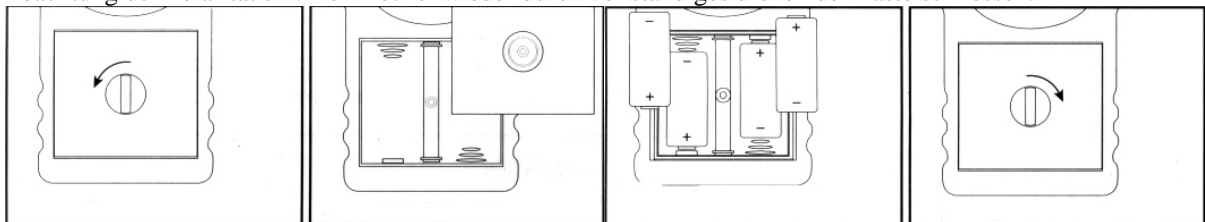
Um das Beste Resultat zu erreichen, positionieren Sie das Gerät so, dass die streunenden Tiere in unmittelbarer Nähe, auf gleicher Höhe des Gerätes aufhalten. Bitte beachten Sie, dass eine einwandfreie Abtastung und Überwachung nur dann möglich ist, wenn das Gerät freie Sicht auf das zu überwachende Gelände hat.

## On / Off – Schalter

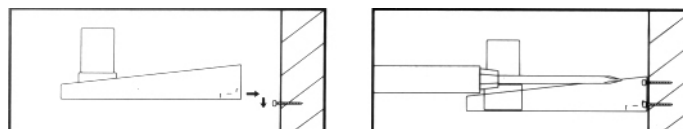
Mit dem Schalter wird das Gerät Ein- bzw. Ausgeschaltet.

## Einlegen der Batterien

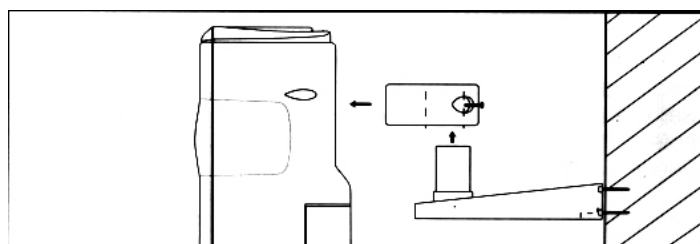
Den Deckel an der Rückseite des Gerätes durch vollständiges Drehen der Taste entgegen dem Uhrzeigersinn öffnen. Heben Sie den Deckel ab. Legen Sie 4 Batterien (im Lieferumfang nicht enthalten) des Typs AM1 unter Beachtung der Polarität ein. Den Deckel wieder durch vollständiges drehen der Taste schliessen.



## Wandmontage



Befestigen Sie die Montageplatte, mit Hilfe der mitgelieferten Schrauben, an einer Wand.



Befestigen Sie mit Hilfe der zwei kurzen Gewindeschrauben das Verbindungsstück an der Rückseite des Gerätes. Stecken Sie nun das Verbindungsstück auf die Montageplatte.